
 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 1
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	


OBIEKT		Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"
LOKALIZACJA		Ul. H. Kamieńskiego 73A, 51-124 Wrocław Dz. ew. nr 4/1 obręb Poświętne
INWESTOR		Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu Ul. H. Kamieńskiego 73A, 51-124 Wrocław
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA		 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiątkowa 2/37, 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl
RODZAJ OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA
BRANŻA		PROJEKTANCI
DROGOWA	PROJEKTANT	inż. Przemysław Wiącek upr.nr MAZ/0396/POOD/06
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Żuraw upr. nr PDK/0047/PWOD/04
MIEJSCE, DATA OPRAC.		POZNAŃ , WRZESIEŃ 2017 r.

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 2
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

SPIS ZAWARTOŚCI

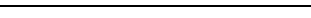
CZEŚĆ OPISOWA

1.PRZEDMIOT INWESTYCJI	15
2.PODSTAWA OPRACOWANIA.....	15
3.OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I LOKALIZACJI	15
3.1.Opis istniejącego terenu zagospodarowania	15
4.STAN PROJEKTOWANY ZAGOSPODAROWANIA	16
4.1.PLAN NAWIERZCHNI	17
4.2.PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ...	17
4.3.UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE	18
4.4.ROBOTY ZIEMNE	19
5.ZAŁĄCZNIKI.....	19

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 3
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Nr	Tytuł rysunku	Skala
DR-01	PLAN ORIENTACYJNY	1:XX
DR-02	PLAN NAWIERZCHNI	1:500
DR-03	PLAN SYTUACYJNY	1:500
DR-04	PLAN SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWY	1:500
DR-05	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	1:10
DR-06	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	1:20

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 4
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	


OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z umową, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami i że została wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekt dróg dot. projektu: „BUDOWY OŚRODKA PROFILAKTYKI, DIAGNOSTYKI I TERAPII NOWOTWORÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO WE WROCŁAWIU”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	UPRAWNIENIA / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Przemysław Wiącek	upr. bud.nr MAZ/0396/POOD/06 do projektowania w specjalności drogowej	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Żuraw	PDK/0047/PWOD/04 do projektowania w specjalności drogowej	

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 5
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt :

- nawierzchni poszerzenia p.poż,
- nawierzchni utwardzenia gruntu,
- nawierzchni chodnika
- nawierzchni trawnika

dla Budowy ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu”

2. PODSTAWA OPRACOWANIA


- inwentaryzacja budowlana;
- wizja lokalna na terenie, szkice, dokumentacja inwentaryzacyjna;
- szczegółowe wytyczne Inwestora, uzgodnienia, spotkania robocze, uzgodnienia międzybranżowe,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa z granicami i urządzeniami podziemnymi w skali 1:500, udostępniona przez Zamawiającego
- umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą;
- konsultacje z zamawiającym;
- mapa sytuacyjno-wysokościowa z granicami i urządzeniami podziemnymi w skali 1:500;
- badania geotechniczne;
- przepisy prawa budowlanego i pokrewne, rozporządzenia wykonawcze, normy budowlane i branżowe oraz dane z literatury fachowej.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I LOKALIZACJI

Inwestycja położona we Wrocławiu, przy ulicy H. Kamieńskiego 73A i obejmuje działkę nr 4/1 obręb Poświętne. Wszystkimi działkami dysponuje Inwestor.

W stanie istniejącym na terenie inwestycji występują nawierzchnia z betonu asfaltowego. Chodniki są w małej ilości. Brak jest miejsc postojowych oraz uporządkowanych dojazdów do budynku.

Wzdłuż inwestycji biegnie droga przeciwpożarowa o szerokości zmiennej. Nawierzchnia istniejącej drogi z betonu asfaltowego.

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 6
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

4. STAN PROJEKTOWANY ZAGOSPODAROWANIA

Ogólne założenia projektowe:

Projektowane nawierzchnie na terenie działki, na których znajduje się inwestycja zostały dowiązane do istniejącego zagospodarowania. Dzięki projektowanym nawierzchniom możliwa jest obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji oraz zapewnienie funkcji przeciwpożarowej dla projektowanego obiektu.

W stanie projektowanym zostało wykonane zagospodarowanie, którego głównym celem jest umożliwienie możliwości dojazdu do budynku ośrodka. Dodatkowo zagospodarowanie zawiera drogę dojazdową p.poż.

Konstrukcja została sklasyfikowana w jednym rodzaju nośności, czyli **KR2**. Zaprojektowano nawierzchnie z kostki betonowej. Tereny zielone zaprojektowano z gruntu urodzajnego – humus grub. 10cm.

Zaprojektowano krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm oraz obrzeża betonowe o wym. 8x30cm.

W opracowaniu przyjęto także budowę schodów terenowych po wschodniej stronie budynku. Schody zostały wykonane z betonowej kostki brukowej.

Wymiary schodów: 11x14,91x35 oraz 15x14,87x35

W stanie istniejącym większość wód wsiąkała w grunt, poza terenem istniejącej drogi. Zagospodarowanie zostało zaprojektowane tak, aby wody opadowe wsiąkały w tereny zielone. Zaprojektowano także odwodnienie liniowe tak, aby usprawnić odprowadzenie wód opadowych.


Spadki poprzeczne i podłużne zostały tak poprowadzone, aby wody opadowe nie przedostawały się na tereny sąsiednie-przyległe.

Planowana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na środowisko. Projektanci podczas sporządzania dokumentacji przyjęli takie rozwiązania sytuacyjne i wysokościowe, aby zminimalizować ingerencję w stosunki wodno – gruntowe jak i istniejącą zielen.

Inwestycję zaprojektowano w taki sposób, aby jak najbardziej ekonomicznie wykorzystać powierzchnie wykorzystaną przez infrastrukturę i pozostawić jak najwięcej terenu pod powierzchnie biologicznie czynną. Wykonując roboty ziemne wykonawca będzie musiał zagospodarować humus.

Z racji prób jak najmniejszej ingerencji w środowisko naturalne poniżej wypisano rozwiązania je chroniące:

- kruszywo łamane oraz naturalne,
- zagospodarowanie zostało tak zaprojektowane, aby powierzchnie maksymalnie przeznaczyć pod tereny zielone, a co za tym idzie powierzchnie biologicznie czynne.

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 7
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

- wykorzystanie jak największej ilości elementów prefabrykowanych małogabarytowych, aby zmniejszyć ilość maszyn budowlanych i uciążliwość z racji hałasu.

4.1. PLAN NAWIERZCHNI

Projektowaną lokalizację i parametry projektowanych nawierzchni przedstawiono na **rysunku nr DR_02 - PLAN NAWIERZCHNI**.

Roboty budowlane przewidziane do wykonania obejmują budowę utwardzenia gruntu z betonowej kostki brukowej oraz ciągi piesze z betonowej kostki brukowej grub. 6cm. Na pozostałym obszarze zaprojektowana została zieleni. W opracowaniu przyjęto także poszerzenie istniejącej drogi p.poż do szerokości 4,00m. Konstrukcja nawierzchni utwardzonych oraz poszerzenia drogi p.poż. pokazana na rys. SZCZEGÓŁÓW KONSTRUKCYJNYCH DR_05 oraz PRZEKROJÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH DR_06 i w dalszej części opisu.

Nawierzchnie utwardzone oraz drogę p.poż. obramowano krawężnikiem betonowym wym. 15x30cm. Ciągi piesze obramowano obrzeżem betonowym o wym. 8x30cm.

Szerokości projektowanej nawierzchni drogi p.poż 4 metry. Z punktu widzenia przepisów prawa budowlanego nie należy ich traktować jako dróg w rozumieniu rozporządzenia **430 - Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie**. Projektowane ciągi piesze zlokalizowane są w bezpośrednio przy projektowanym budynku ośrodka. Szerokość ciągów pieszych zmienna.


Spadki poprzeczne i podłużne na projektowanym ciągu pieszym zmienne. Spadki zaprojektowano tak, aby wody opadowe miały możliwość swobodnego wsiąknięcia w projektowane tereny zielone, bądź spływu do projektowanego odwodnienia liniowego ujętego w branży odwodnienia.

Szczegółowe rozwiązania techniczne przedstawiono na rysunku D_04 – plan sytuacyjny – wysokościowy.

4.2. PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Przekroje poprzeczne charakterystyczne ujęto na rysunku PRZEKROJÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH DR_06 w odniesieniu do rysunku PLANU SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEGO DR_04. Na projektowane nawierzchnie składają się następujące elementy.

Konstrukcję nawierzchni poszerzenia p.poż.

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 8
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC8S) - 5cm
- podbudowa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W) - 9cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego - 20cm
- podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - 15cm
RAZEM 49cm.

Konstrukcję utwardzenia gruntu.

- kostka fazowana szara - 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 15cm
- grunt z dowozu lub miejscowy stabilizowany spoiwem hydraulicznym - 15cm
RAZEM 43 cm.

Konstrukcję chodnika.

- kostka fazowana szara - 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 15cm

Konstrukcję trawnika.

- warstwa ziemi urodzajnej obsiana trawą trawnikową gr. **10cm**


4.3. UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE

Projektowane rzędne nawierzchni podano na PLANIE SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWYM(DR_04) jak i na PRZEKROJACH CHARAKTERYSTYCZNYCH (DR_05. Znakomita część wód będzie kierowana do projektowanego odwodnienia liniowego, bądź terenów zielonych.

4.4. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne w trakcie budowy obejmują wykonanie wykopu koryta pod konstrukcję nawierzchni: poszerzenia drogi p.poż, utwardzenia gruntu oraz chodnika.

Podbudowę i nawierzchnię z kostki należy wykonywać na dobrze zagęszczonym i wyprofilowanym podłożu gruntowym, aby osiągnąć wskazane na rysunku SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE DR_03 parametry warstwy.

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 9
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

4.5. ILOŚCI ROBÓT

Szczegółowe ilości robót zostały przedstawione w przedmiarach i kosztorysach robót, które zostały ujęte w odrębnym zeszycie dołączonym do dokumentacji.


5. ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIKI

Nr	Tytuł załącznika	Liczba stron
1/1	Uprawnienia projektant	2
1/2	Izba projektant	1
2/1	Uprawnienia sprawdzający	2
2/2	Izba sprawdzający	1


OPRACOWANIE


mgr inż. Maciej Białoszewski

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 10
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

5.Załączniki

Dokumenty projektanta i sprawdzającego

 <p>GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.</p>	<p>Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"</p>	<p>STRONA 11</p>
<p>Tel/fax 0-(61) 22 48 120</p>	<p>Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY</p>	

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 12
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	



sygn. akt. MAZ/7131/ 467 /06/D

Warszawa, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 86 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Przemysław Wiącek
inżynier
urodzony 21 lutego 1977 roku w Warszawie, syn Leszka
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0396/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.


Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 13
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do: sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.


III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do: projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Przemysław Wiącek
ul. Zamiany 18 m. 22
02-786 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 14
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DPK-E82-HHN *

Pan PRZEMYSŁAW WIĄCEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0177/07

adres zamieszkania ul. ZAMIANY 18/22, 02-786 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-16 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 15
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

KK PDK OIIB -7131/ 6 /04

Rzeszów, 2004-06-17

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.*) i art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn. zm.*) oraz § 4 ust.2, § 4a ust. 1 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.*) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

Pan JACEK ŻURAW

magister inżynier

/kier. studiów -budownictwo /

ur. 25.12.1973 r. miejsce urodzenia - Łaszców
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0047 / PWOD/ 04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/04 z dnia 9 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Jacek Żuraw posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.




Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

Otrzymują:
1. Pan Jacek Żuraw
ul. Wybickiego 30
39-300 Mielec
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 16
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, 2 i art.13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4a ust.1 i § 4 ust.2 rozp. MGPIB

Pan Jacek Żuraw jest upoważniony do:

- projektowania i kierowania robotami budowlanymi: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu- zgodnie art.34 ust. 3b.

Zgodnie z §5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do:

1) projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- a) nie wyższych niż 12m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
- b) zglębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
- e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej

2) kierowania robotami budowlanymi w obiektach:

- a) o kubaturze mniejszej niż 5000 m³,
- b) nie wyższych niż 15 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków,
- c) zglębionych nie więcej niż 4 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- d) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 12 m, wysięgu do 3 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 6 m,
- e) mających konstrukcję nośną, zawierającą prostoliniowe belki, słupy i płyty płaskie,
- f) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 8 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy,
- g) nie zawierających elementów wstępnie sprężanych na budowie,
- h) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

Zgodnie z § 5 ust 3 w/w ograniczenia - w zakresie kierowania robotami budowlanymi - nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i obiektów budowlanych melioracji wodnych


Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Adam Tarnawski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

 <p>GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.</p>	<p>Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"</p>	<p>STRONA 17</p>
<p>Tel/fax 0-(61) 22 48 120</p>	<p>Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY</p>	

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 18
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-TUV-H3W-PB7 *


Pan JACEK ŻURAW o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0444/11
adres zamieszkania ul. WŁODARZEWSKA 87 B m. 75, 02-393 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-04 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"	STRONA 19
Tel/fax 0-(61) 22 48 120	Branża drogowa – PROJEKT WYKONAWCZY	

Część graficzna